

Informacje o produkcie

75 22 125

Szczypce tnące boczne dla elektroników

- Do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Z ostrymi, szlifowanymi ostrzami do cięcia drutu miękkiego i twardego oraz drutu fortepianowego
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Podwójna sprężyna o niskim współczynniku tarcia zapewnia płynne i równomierne otwieranie



Ogólna	
Nr artykułu	75 22 125
EAN	4003773040538
Szczypce	czernione
Rękojeści	z nasadkami z tworzywa sztucznego
Waga	79 g
Wymiary	125 x 60 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 0,9 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,4 mm
Zakres cięcia drutu fortepianowego (średnica)	Ø 0,3 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 01 mm
Długość szczęki (B)	14 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	6,5 mm
Szerokość główki (A)	10,5 mm

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

